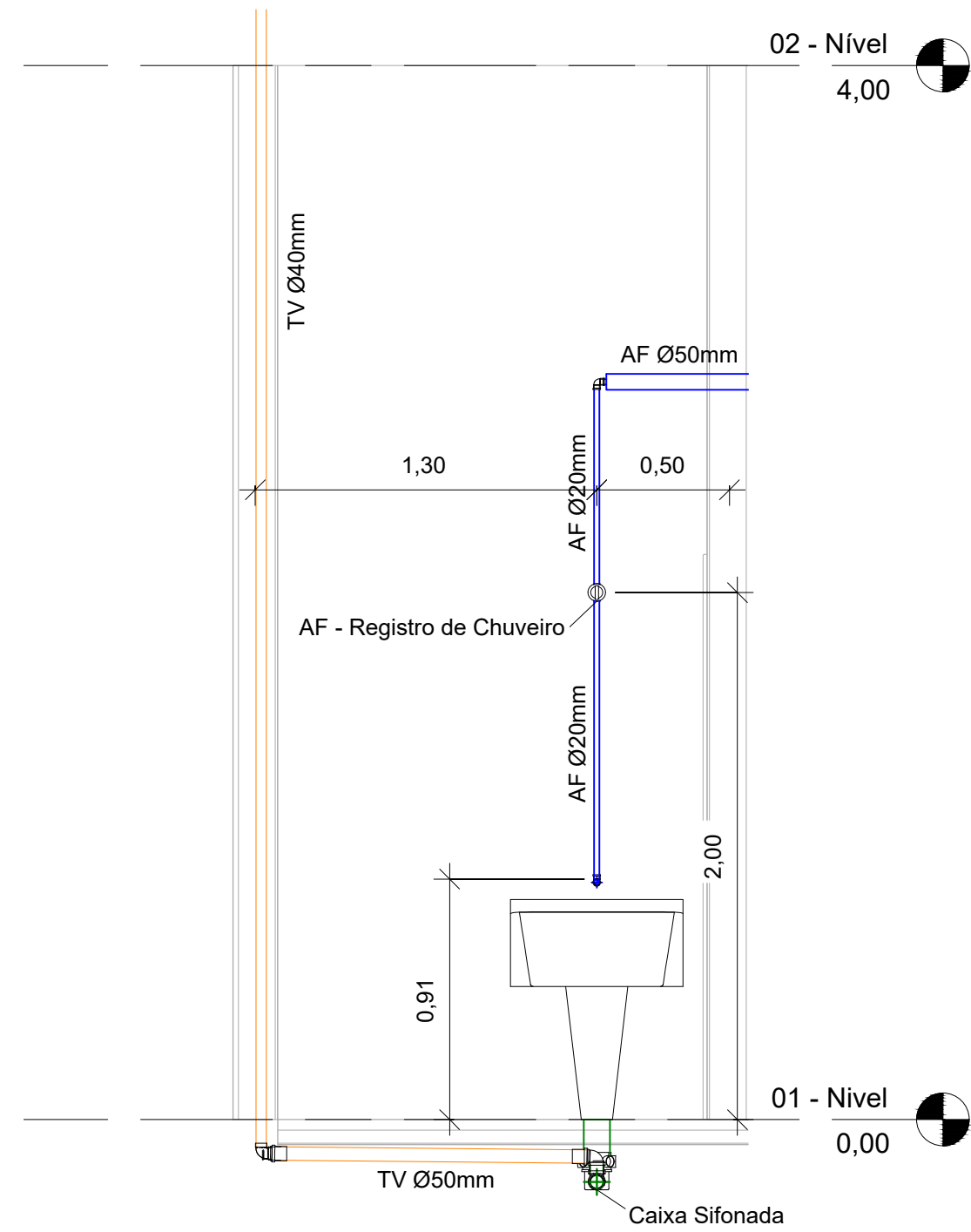
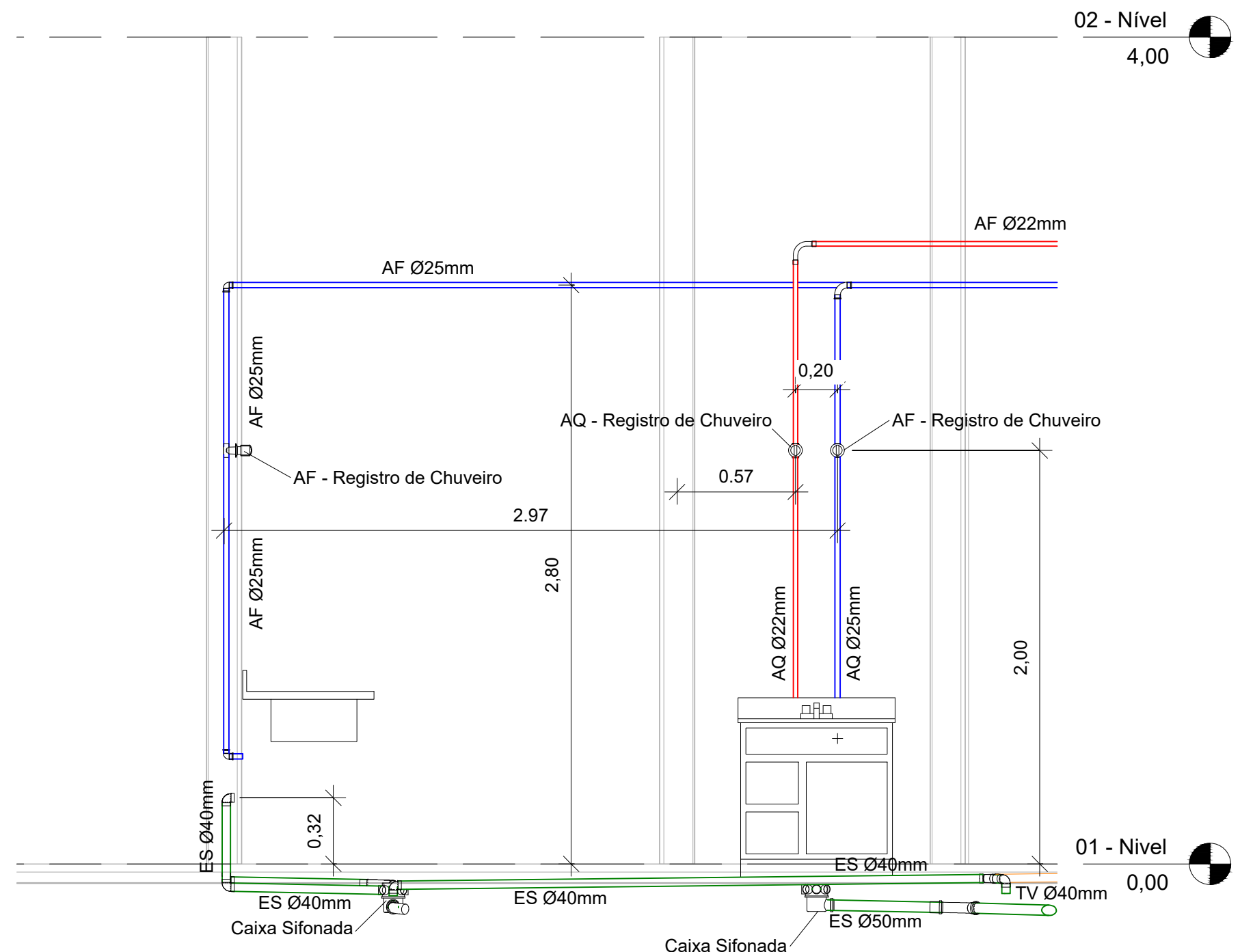


1 **Copa**
1 : 25



2 **DML**
1 : 25



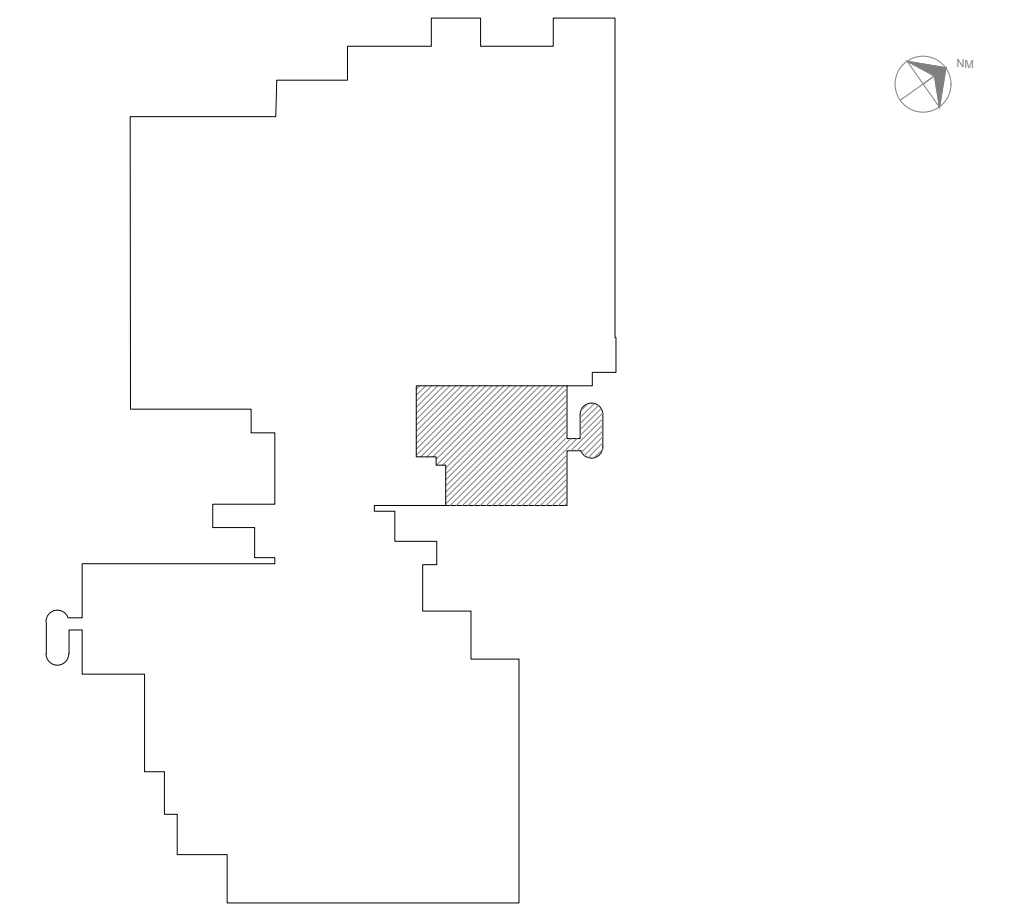
3 **Expurgo e Circulação**
1 : 25

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

PLANTA CHAVE



SWAIZER & GUTIERREZ
engenharia

PROJETA
Eng. ADRIANO MICHEL

ANÁLISE DE PROJETO

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO

PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Corvalão de Aguiar, nº188, 3º andar
São Paulo-SP | Cep: 05403-000
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO. CORTES COPA, DML E EXPURGO

PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA

H-044 | H-02/04

ÁREA: 1:25 | DATA: JUN/2022

ARQUIVO: HGVC_HID_PB_CCP_002_R00.DWG

DIRETOR DO SITE: Eng. YUKIO KITAMURA
PROFESSOR DO CURSO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE